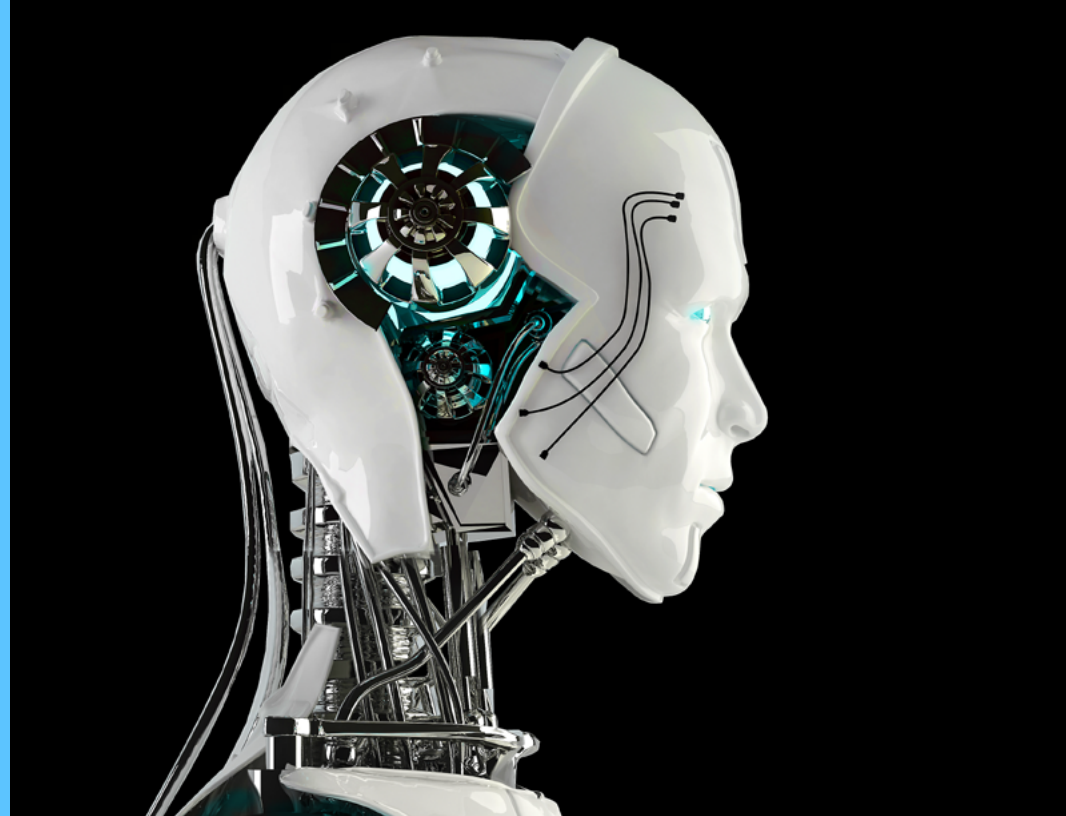
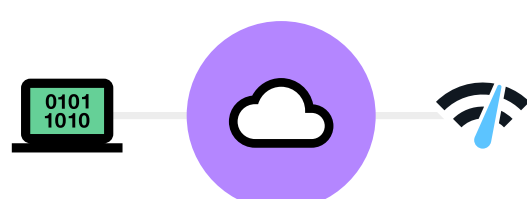


# NetApp 讓 AI 成真的 10 大方法



## 1 高效資料移動

在您需要的時間和地點，以完美的節奏提供正確的資料。



## 2 全方位雲端

使用業界最完善的全方位雲端資料服務，加速制定資料導向的決策。  
NetApp Cloud Volumes ONTAP、NetApp DataOps Toolkit、還有更多功能。

## 3 符合未來需求

保護投資效益，同時控制成本。選擇符合當下需求的規模，並能幾乎無限地擴充。在內部部署和雲端環境之間無縫共用資料，並以不中斷營運的方式整合新技術。

## 4 閃電般資料傳輸速度

NetApp 雲端連線的 All Flash 儲存系統速度飛快，包括持續流量超過 2GBps（尖峰 5GBps），延遲時間低於 1 毫秒，GPU 使用率超過 95%。

## 5 令人驚嘆的洞見

仰賴易於部署、同級最佳的開放原始碼堆疊，幫助資料科學家專注於科學研究，而非費心管理 IT。



探索如何使用 NetApp 加快您的 AI 發展腳步。  
請參訪 [netapp.com/ai](https://netapp.com/ai)

1

2

3

4

5

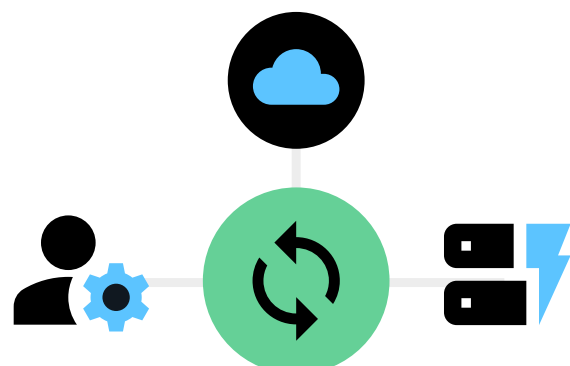
6

7

8

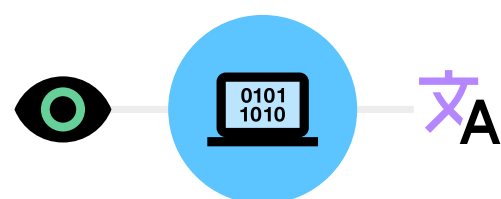
9

10



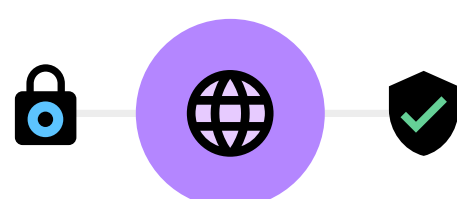
## 前所未見的簡易性

建構橫跨邊緣、核心和雲端的整合式資料傳輸途徑，發揮 NetApp® ONTAP® 軟體的強大功能。



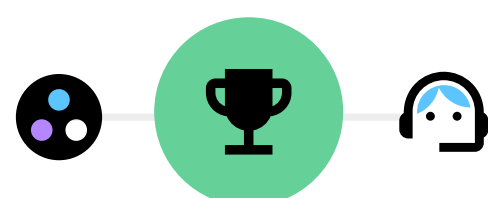
## 資料平台統一性

各種資料四散各地？支援無數的資料格式和工作負載，包括自然語言處理和電腦視覺，資料運用最得心應手。



## 強大防護能力

整合了資料保護與合規性功能，保護放在任何位置的資料。



## 安全可靠

與擁有 25 年以上 NFS 經驗的領導廠商合作。

- 在融合式基礎架構（FlexPod® 解決方案）方面擁有 10 多年實證肯定的輝煌記錄
- 屢獲 AI 業界獎項
- 廣大的 AI 合作夥伴生態系統
- 全年無休的全球服務和支援

## 輕鬆分層化儲存

使用 FabricPool 技術自動將非使用中的資料移到低成本儲存層（例如 Amazon S3 或 NetApp StorageGRID® 解決方案），藉此降低成本。